



Rossana De Los Angeles Alvarez Martinez

Veterinaria

Nombre en citaciones bibliográficas: Alvarez Martinez R o Alvarez R.

Sexo: Femenino

Nacido el 08-03-1987 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 186/17**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **roshanita@gmail.com**

Telefono: **0994-451600**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción Animal
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca,

Formación Académica/Titulación

2021-2024 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didactica Superior Universitaria
Universidad del Norte, Paraguay, Año de Obtención: 2024

2012-2016 Maestría - Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Evaluacion del rendimiento, la composicion bromatológica y la digestibilidad in vitro del forraje verde hidroponico de trigo cosechadas a los 8 y 10 días, Año de Obtención: 2016

Tutor: Prof. Dr. Oscar Luis Valiente Villalba. PhD.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;

2006-2012 Grado - Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Ganancia de peso en novillos suplementados durante el invierno con ensilaje de Pennisetum purpureum variedad camerun y sal proteinada en un establecimiento ganadero del distrito de Mbuyapey Dpto. de Paraguari, Año de Obtención: 2012

Tutor: Prof. Dr. José Ramon Peralta

Sitio web de la tesis/disertación: www.vet.una.py

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;

Formación Complementaria

2024 Congresos 1 Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias, Filial Santani
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2024 Congresos I Jornada Latinoamericana: una salud, una acuicultura
Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires, Argentina

2014 Congresos Congreso de estudiantes de veterinaria
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

2012 Congresos 3er Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Producción Animal;

2011 Congresos Séptimo Congreso Nacional de Veterinaria
Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2010 Congresos 3er. Congreso Ganadero
Asociacion Rural del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 2010** Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso internacional de la Carne Bovina
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2008** Congresos 2do. Congreso Nacional de Reproducción Bovina.
 Gestión Ganadera, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2008** Congresos 2do. Congreso Nacional de Reproducción Bovina.
 Gestión Ganadera, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2007** Congresos 5to. Congreso Nacional de Veterinaria
 Asociacion Rural del Paraguay, Paraguay
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 MUNDO VERDE , Paraguay
 Título: Interpretación de análisis de suelo y cálculo de dosis de fertilizantes
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 MUNDO VERDE , Paraguay
 Título: "Interpretación de análisis de suelos y cálculo de dosis de fertilizantes
 Horas totales: 8
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Inteligencia Artificial Aplicada a la investigación Científica y Académica con Análisis de Datos
 Horas totales: 4
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: La aplicación de micro algas, organismos alimentarios vivos y pro bióticos en la acuicultura
 Horas totales: 3
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Acuicultura;
- 2016-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Jornada de actualización estadística para la investigación en ciencias veterinarias
 Horas totales: 12
- 2016-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Jornada de actualización estadística para la investigación en ciencias veterinarias
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso sobre uso de plataforma virtual y otras herramientas de aprendizajes para los estudiantes.
 Horas totales: 11
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Capacitación sobre Gestión y Manejo de Planta de Elaboración de Alimentos Balanceados II
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Elaboración de Alimentos Balanceados;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Título: Curso de Elaboración de balanceados para peces
 Horas totales: 8
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA) , Paraguay
 Título: Inseminación Artificial en Bovinos
 Horas totales: 40
- 2024** Otros I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2023** Otros INTERPRETACION DE ANALISIS DE SUELOS Y DOSIFICACION DE FERTILIZANTES
 SOILTECH, Paraguay
- 2021** Otros Curso de Manejo Consórcio Rotacionado para Inovacao na Agricultura Familiar
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil

- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Otros Curso Manejo Consórcio
 Rotacionado para Inovação na Agricultura Familiar
 Embrapa Gado de Leite, Brasil
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Otros Workshop, CABI
 Centro de información científica del CONACYT, Paraguay
- 2017** Otros SEGUNDA FERIA CIENTIFICA DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNA apuntando a la investigación, desarrollo e innovación.
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Otros Adopción de un plan de alimentación que favorezca el control de los desembolsos en una unidad de producción porcina.
 Servicio Nacional de Salud Animal, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción porcina;
 Otros Jornada técnica de producción caprina
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2012** Otros Jornada de capacitación en producción láctea y avences en genética y reproducción animal
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2023** Seminarios CULTIVOS ANUALES
 CAMPO Y TECNOLOGIA, Paraguay
- 2023** Seminarios SEMINARIO DE LECHERIA Y GANADERIA
 CAMPO Y TECNOLOGIA, Paraguay
- 2007** Seminarios Digestion en el bovino lactante, importancia de un buen calostrado y técnicas de determinación de anticuerpos en sangre, suero y calostro.
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Seminarios Seminario teórico - práctico de control lechero informatizado
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2018** Simposios IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GANADERIA DE CARNE
 Granusa S.A, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Simposios 4 Pilares de la Ganaderia
 Grupo Covepa, Paraguay
- 2012** Simposios Recursos Zoogenéticos
 Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica), Paraguay
- 2025** Talleres CIENCIA ABIERTA TALLERES DE ESPECIALIZACIÓN PARA COMPRENDERLA Y APLICARLA
 Centro de información científica del CONACYT, Paraguay
- 2025** Talleres Muestreo microbiológico en peces
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, ;
 Talleres Ciencia Abierta: talleres especializados en comprenderla y aplicarla
 Centro de información científica del CONACYT, Paraguay
- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Taller de introducción a la redacción científica II
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2018** Talleres Taller de Emerald
 Centro de información científica del CONACYT, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Como escribir un artículo Científico
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Taller de Comunicación Científica para Veterinarios
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Taller de elaboración de artículo científico
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2013** Talleres Taller sobre metodología de la investigación científica en el área pecuaria.
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Idiomas

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, UNICAN - FCAA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, UNICAN - FCAA

No existen vínculos asociados con la institución

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **COORDINADORA** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Proyecto CONACYT: 3.3 Variabilidad y Estructura genética mediante polimorfismo de nucleótido simple (SNPs) de poblaciones silvestres del *Pseudoplatystoma reticulatum* recolectados en diferentes puntos de muestreos a lo largo del río Paraná con fines de conservación mediante repoblación artificial y mejoramiento de índices productivos en cultivos.

2024 - Actual **Jefe de la Unidad de Investigación y Tesis del Departamento de Pesca y Acuicultura de la FCV-UNA** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente investigador, lectora de trabajos de tesis, evaluadora de trabajo de investigación para jornadas científicas.

2015 - Actual **Investigador del Proyecto PINV15-252** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Investigadora del proyecto titulado Eficiencia de distintos métodos para recuento de garrapatas en animales de interés zootécnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agroecosistemas de producción extensiva, adjudicado en el año 2015

2013 - Actual **Auxiliar de la Enseñanza** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Auxiliar de la enseñanza, secretaria académica, lector de tesis de grado.

Actividades

7/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Identificación y caracterización genética de los cerdos criollos de los humedales y áreas de influencia del Paraguay.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Identificar y caracterizar genéticamente, a través de marcadores moleculares, la población de cerdos con características criollas, nativas o locales, pertenecientes a la zona de los humedales y áreas de influencia del Paraguay y que constituyen un verdadero patrimonio zoogenético nacional en situación de riesgo. Identificar fenotípicamente poblaciones porcinas de características criollas, nativas o locales del Paraguay. Caracterizar genéticamente las poblaciones porcinas con características criollas, a través de marcadores microsatélites y asociarlas con su ubicación geográfica. Analizar distancias genéticas actuales entre cerdos nativos y razas exóticas, internacionales y puras utilizadas en Paraguay. Rescatar el patrimonio zoogenético paraguayo a través de la identificación y caracterización de los genotipos porcinos con características criollas, oriundos y adaptados a los humedales y áreas de influencia del Paraguay, sentando así las bases técnicas.

Resultados: Base de datos con información genética sobre cerdos con características criollas del Paraguay y las distancias con las razas comerciales,

identificando genética de bajo costo para pequeños y medianos productores. Recursos humanos capacitados en el área científica y tecnológica referentes al sector. Banco de germoplasma a partir de los cerdos empleados en este trabajo. Publicaciones técnicas, académicas y científicas desde el banco de datos generado en este trabajo.

Integrantes: Martínez OR; Nuñez L; Castro L; Rodríguez MI; Alvarez Martinez R;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ; ;

7/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Estudio de las emisiones de gases de efecto invernadero más importantes (metano CH4 y dióxido de carbono CO2) emanadas por especies de interés zootécnico.

Participación: Otros

Descripción: Evaluar niveles de emisiones de gases de efecto invernadero más importantes (CH4 y CO2) emanadas por las distintas especies de interés zootécnico y de importancia socio-económica del Paraguay, en diferentes sistemas de producción (intensivo versus extensivo). Cuantificar niveles de emisiones y la dinámica de los GEI en diferentes sistemas de producción pecuaria. Analizar los sistemas de producción con mayores emisiones de gases de efecto invernadero (confinamiento versus extensivo). 3- Evaluar las especies de interés zootécnico y de importancia socio-económica del Paraguay con mayores emisiones de gases. Capacitación de técnicos en el área.

Resultados: Banco de datos con informes referente a las emisiones de GEI mas importantes (CH4 y CO2) en especies de interés zootécnico y de importancia socioeconómica del Paraguay sometidas a diferentes sistemas de producción. Especies zootécnicas y sistemas de producción con menores y mayores niveles de emisiones de GEI identificadas (alternativas). Recursos humanos capacitados en el área. Publicaciones técnicas, académicas y científicas generadas desde el banco de datos de este trabajo.

Integrantes: Martínez OR; Alvarez Martinez R; Rodriguez MI;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

7/2016 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Eficiencia de distintos métodos para recuento de garrapatas en animales de interés zootécnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agroecosistemas de producción extensiva

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar la eficiencia de distintos métodos para recuento de garrapatas en animales de interés zootécnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agroecosistemas de producción extensiva. Cuantificar la infestación por garrapatas en vacas, caballos, cabras, ovejas, cerdos y gallinas mediante los métodos palpatorios manual, visual directo, y visual indirecto a través de fotografías. Determinar el grado de variación existente entre los métodos implementados en el recuento de garrapatas en etapa de vida parasitaria. Identificar las especies de garrapatas y zonas anatómicas preferentemente infestadas asociada a la carga parasitaria total. Relacionar los resultados obtenidos en el recuento de garrapatas, con las condiciones medioambientales de diferentes agroecosistemas, anticipando la dinámica poblacional en distintas estaciones. Resultados esperados. Banco de datos sobre nivel, distribución, especies y dinámica poblacional de garrapatas que infestan vacas, caballos, cabras, ovejas, cerdos y gallinas, en diferentes agroecosistemas de producción extensiva, obtenido. Método eficiente y de bajo costo aplicado al recuento de garrapatas en especies de interés zootécnico, que contribuya al delineamiento del manejo integrado de plagas, desarrollado. Recursos humanos capacitados en el área científica y tecnológica referentes al sector. Publicaciones técnicas, académicas y científicas a partir de los datos y resultados generados en este trabajo.

Integrantes: Martínez OR; Rodriguez MI; Alvarez Martinez R;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica) - CONBIAND

Vínculos con la Institución

2014 - Actual Investigador

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Investigaciones sobre genética local.

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Participo como co-investigadora en proyectos institucionales como: Detección molecular de terneros mellizos nacidos de la preñez heterosexual en la División Ganado Bovino de Leche de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA año 2023 - Búsqueda de polimorfismo del gen SOD1 relacionado a la Mielopatía Degenerativa Canina en la raza ovejero Alemán de Paraguay en el año 2024.

Además, actualmente participo como Coordinadora del proyecto con código de postulación en el CONACYT PINV02-495: Variabilidad y Estructura genética mediante polimorfismo de nucleótido simple (SNPs) de poblaciones silvestres del *Pseudoplatystoma reticulatum* recolectados en diferentes puntos de muestreos a lo largo del río Paraná con fines de conservación mediante repoblación artificial y mejoramiento de índices productivos en cultivos; así como miembro del comité organizador y científico del 2do congreso internacional de Acuicultura con miras para el año 2026

Desempeño funciones como jefa de la Unidad de Investigación y Tesis del Departamento de Pesca y Acuicultura, dando como resultado de mi gestión en el año 2024 finalizamos con 14 trabajos presentados tanto en revistas como en congresos y jornadas.

Actualmente me encuentro desarrollando la idea de recabar trabajos para una revista del departamento de pesca y acuicultura de la FCV-UNA con el título de Pesca Sostenible el cual ya cuenta con visto bueno de las autoridades.

Soy Lectora de trabajo de tesis de grado

Lectora de la revista IE del rectorado de la UNA .

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo

1 Alvarez Martinez R Material de cátedra. Capítulo Pasturas Cultivadas, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Observaciones: Material didactico diseñado para los estudiantes del 6to curso de la carrera de Ciencias Veterinarias de la cátedra de Agrostología

2 Alvarez Martinez R Composición bromatológica y valoración nutricional por digestibilidad in vitro de frutos maduros de mango (Mangifera indica, L), v. 2, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: digestibilidad in vitro; mangifera indica l.; composici; ón bromatologica;

Observaciones: En proceso de evaluación

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Alvarez Martinez R; Barrios, C; Franco, MP; Romero, R; Rios, V; Vargas, M; Liu, H; (RELEVANTE) Datos preliminares sobre la producción de zoeas de camaron de agua dulce (Macrobrachium rosenberguii) en el departamento de Pesca y Acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Journal of Agricultural Sciences Research , 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-0973

2 Alvarez Martinez R; Garcete,M; Arreseigor,C; (RELEVANTE) Análisis de las aspiraciones foliculares bovinos de la raza brangus de un establecimiento ganadero del departamento de Alto Paraná., Revista Veterinaria. Facultad de Ciencias veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina, v. 33 f: 2, p. 123-245, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-4834

Palabras Clave: aspiraciones foliculares sucesivas; opu; calidad de ovocitos; cantidad de ovocitos;

3 Aquino,LF; Peralta JR; Alvarez Martinez R; Valiente OL; (RELEVANTE) Sustitución de ingredientes proteicos y su efecto sobre parámetros productivos en toros confinados en un establecimiento ganadero en el distrito de Curuguaty Departamento de Canindeyú., Revista Veterinaria. Facultad de Ciencias veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina, v. 33 f: 2, p. 123-245, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-4834

Palabras Clave: parametros productivos; ganancia diaria de peso; conversion alimenticia; consumo diaria; toros confinados;

4 Alvarez Martinez R; Britos A; Alonso N; (RELEVANTE) Effect of Chemical Fertilization with pH Correction in Acidic Soils on the Bromatological Composition and Average Yield Per Hectare of Brachiaria brizantha cv brs Piatá, EC Veterinary Science, v. 7 f: 1, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2453-188X

5 Criscioni P; Alvarez Martinez R; Castellani G; Valiente OL; Palacios L; (RELEVANTE) Bromatological Composition and Nutritional Assessment for In Vitro Digestibility of Peel and Pulp of Mature Mango Fruits (Mangifera indica L), EC Veterinary Science, v. 5 f: 5, p. 14-17, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2453-188X

Palabras Clave: chemical composition; in vitro digestibility; mangifera indica l.;

6 Alvarez Martinez R; Macchi FR; Valiente OL; Peralta JR; (RELEVANTE) EFECTO DE LA SUPLEMENTACION CON SAL MINERAL PROTEINADA MAÍZ Y CONCENTRADO COMERCIAL SOBRE EL PESO VIVO Y LA GANANCIA DE PESO EN BOVINOS DESMAMANTES ALIMENTADOS A BASE DE Brachiaria brizantha cv Marandú y Mg, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 8 f: 1, p. 22-25, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: brachiaria brizantha; ganancia diaria de peso; novillo; sal mineral; maiz; comercio equilibrado;

7 Alvarez Martinez R (RELEVANTE) Niveles de anticuerpos vacunales contra enfermedad de Gumboro en pollitos parrilleros postnacimiento, Revista Veterinaria, v. 29 f: 2, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6840

8 Alvarez Martinez R; Valiente OL; Alonso N; Corrales MP; (RELEVANTE) Evaluación del rendimiento, composición bromatológica y digestibilidad in vitro del Forraje Verde Hidropónico de Trigo cosechados a los 8 y 10 días, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 2, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2225-5214

Palabras Clave: hidroponía; rendimiento; composición bromatológica; digestibilidad in vitro; trigo;

9 Alvarez Martinez R IMPORTANCIA DE LA CRÍA DE GALLINAS DE TRASPATIO EN CUATRO COMUNIDADES INDÍGENAS DEL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES, CHACO PARAGUAYO, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 8, p. 1-68, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-9727

Palabras Clave: autoconsumo; avicultura familiar; nativos; seguridad alimentaria; sistemas tradicionales;

- 10 Nuñez L; Castro L; Ramirez L; Rodriguez MI; Alvarez Martinez R; Florentin A; Martínez OR; (RELEVANTE) Perfil genético de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucú y su área de influencia., Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 6, p. 234-244, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Equinos;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
- 11 Castro L; Nuñez L; Ramirez L; Rodriguez MI; Florentin A; Alvarez Martinez R; Martínez OR; Biodiversidad de ecotipos de gallinas locales del chaco central y humedales del Ñeembucú, Paraguay., Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 6, p. 506-516, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Aves de Traspatio;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
Palabras Clave: genetica animal; microsátélites; polimorfismo; recursos genéticos;
- 12 Martínez OR; Nuñez L; Castro L; Rodriguez MI; Alvarez Martinez R; Florentin A; Ramirez L; Pereira W; (RELEVANTE) Uso de Correlación Estadística para el Estudio Morfométrico de Bovinos para Carne: Caso Pampa Chaqueño, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 4 f: 2, p. 26-32, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción Animal;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2225-5214
Palabras Clave: morfometria; correlación estadística; bovino de carne;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Alvarez Martinez R (RELEVANTE) Evaluación de rendimiento de materia verde, materia seca y proteína bruta del pasto elefante Pennisetum purpureum, con la aplicación de dos tipos de fertilizantes (orgánico y químico), Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 13 f: 1, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
Palabras Clave: pasto elefante; rendimiento; materia verde; materia seca; proteina bruta; fertilizantes;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 DL; Peralta JR; Alvarez Martinez R; (RELEVANTE) Correlación entre la altura de la grupa y el desarrollo de estructuras ováricas en vaquillas de reposición en rodeos de carne, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 13 f: 2, p. 28-32, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214
Palabras Clave: vaquillas; altura de la grupa; desarrollo de estructuras ovaricas; reposicion; bovinos.;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 Alvarez Martinez R EVALUACIÓN MICROBIOLÓGICA DEL AGUA DE PISCICULTURA (PRODUCCIÓN DE Oreochromis niloticus) ABONADA CON HUMUS DE LOMBRIZ CALIFORNIANA, EN LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNA. In: (Org.). I Jornadas Latinoamericanas Una Salud-Una Acuicultura , 2024, ISSN/ISBN: 978-631-00-4800-0
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--631-**
- 2 Alvarez Martinez R EVALUACIÓN DE LA SOBREVIVENCIA DE ALEVINES DE SURUBÍ (Pseudoplatystoma sp.) EN DOS SISTEMAS DE CULTIVO OBTENIDOS A PARTIR DE DOS PROTOCOLOS DE INDUCCIÓN HORMONAL EN PARAGUAY. In: (Org.). I Jornadas Latinoamericanas Una Salud-Una Acuicultura, 2024, ISSN/ISBN: 978-631-00-4800-0
ISSN/ISBN: 978--631-**

Libro organizado o edición

- 1 Alvarez Martinez R; Rodriguez MI; Métodos Estadísticos Aplicados en Zootécnia., Fernando de La Mora, Etigraf S.R.L, 2017, p. 264, ISSN/ISBN: 978-99967-0-33**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: métodos estadísticos; zootécnia;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Alvarez Martinez R; Garcete,M; Arreseigor,C; Análisis de las aspiraciones foliculares bovinos de la raza brangus de un establecimiento ganadero del departamento de Alto Paraná., 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ; ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-4834
- 2 Peralta JR; Aquino,LF; Alvarez Martinez R; Valiente OL; Sustitución de ingredientes proteicos y su efecto sobre parámetros productivos en toros confinados en un establecimiento ganadero en el distrito de Curuguaty Departamento de Canindeyú., 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-4834
Palabras Clave: parametros productivos; ganancia diaria de peso; conversion alimenticia; consumo diario; toros confinados;

- 3 **Martínez OR; Nuñez L; Castro L; Alvarez Martinez R; Rodriguez MI; Florentin A; Ramirez L; Pereira W; Uso de Correlación Estadística para el Estudio Morfométrico de Bovinos para carne : Caso Pampa Chaqueño, 2014.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Rizzi, I; Vera, C; Chirife, C; Alvarez Martinez R; EVALUACIÓN DE LA CARGA PARASITARIA EN CABRAS DE LA DIVISIÓN DE GANADO CAPRINO DE LA GRANJA DIDÁCTICA EXPERIMENTAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS-UNA, UTILIZANDO TIERRA DE DIATOMEA DE AGUA DULCE, Compendio de Ciencias Veterinarias , v. 7, p. 46-49, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226--176

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2019 - 2019 **Becas PUBIABM. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Becas otorgadas para la realización de tesis de de grado.
- 2017 - 2017 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior Don Carlos Antonio López (BECAL) (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de postulantes a la 5ta convocatoria autogestionada de becas al exterior.

Evaluación de Eventos

- 2024 **Defensa de Tesis de Grado para Obtener el título de Dr. en ciencias veterinarias (Paraguay)**
- 2023 **Jornada de Jovenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**
Observaciones: Evaluadora de trabajos
- 2022 **Alimentación aplicada en bovinos de carne (Paraguay)**
Observaciones: Organizadora de la Charla ALIMENTACIÓN APLICADA EN BOVINOS DE CARNE para alumnos de la FCAA-UNICAN
- 2021 **Defensa de Tesis para la obtención del Título de Médico Veterinario (Paraguay)**
Observaciones: Presidenta del tribunal
- 2021 **Exportación de la Carne Paraguaya (Paraguay)**
Observaciones: Organizadora de la charla sobre exportación de la carne paraguaya para los alumnos del 6to año de la FCAA- UNICAN.
- 2021 **Charla SITRAP (Paraguay)**
Observaciones: Organizadora de la charla SISTEMA DE TRAZABILIDAD DEL PARAGUAY (SITRAP) para los alumnos del 6to curso de la FCAA-UNICAN

Evaluación de Publicaciones

- 2024 - 2024 **Revistas IE**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista Biotecnía**
Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Katiupcia Correa, - Cotutor o Asesor - ESTUDIO MORFOMÉTRICO DE LA POBLACIÓN AVIAR RUSTIPOLLO, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2016**
Disertación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: morfometría; rustipollos; población aviar;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción de Aves;

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Andrea Martínez, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LA CALIDAD (MATERIA SECA, PROTEINA BRUTA, POTENCIAL DE HIDROGENO Y FIBRA DETERGENTE NEUTRO) DEL MICROSILO DE PENNISETUM PURPUREUM CULTIVAR MORADO, UTILIZANDO INOCULANTES CASEROS VERSUS INOCULANTES COMERCIALES, 2023**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2 **Laura Paez, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto coccidiostatico de la solución de ajo (Allium sativum) al 10% comparado con un coccidiostatico comercial administrado via oral en conejos (Oryctolagus cuniculus) reproductores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción en el año 2022, 2022**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción Animal;

3 Heber Moises Rios, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la toxicidad del sorgo como Forraje Verde Hidropónico a los 10 y 12 días., 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

4 Sady Alarcon, - Tutor Único o Principal - Evaluación económica de la Fertilización con nanotecnología de pasturas cultivadas en un establecimiento ganadero de la Ciudad de Valenzuela., 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

5 Yessica Martínez, - Tutor Único o Principal - Evaluación del rendimiento de MV, MS y PB del Sorgo gigante boliviano utilizando fertilizante químico y estiércol bovino., 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

6 Jorge Zaracho, - Cotutor o Asesor - Evaluación del rendimiento de materia verde, materia seca y proteína bruta del pasto elefante (Pennisetum purpureum) con la utilización de dos tipos de fertilizantes (Organico-gallinaza y químico-NPK 15-15-15 mas urea), 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

7 Nora Ortiz, - Cotutor o Asesor - Evaluación del rendimiento de materia verde, materia seca y proteína bruta del FVH de sorgo utilizando nutrientes en el agua de riego, 2022

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

8 Mirta Garcete, - Tutor Único o Principal - Análisis retrospectivo de las aspiraciones foliculares sucesivas teniendo en cuenta cantidad y calidad de ovocitos en bovinos de la raza brangus de un establecimiento ganadero del departamento de Alto Paraná, 2021

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: aspiraciones foliculares sucesivas; opu; calidad de ovocitos; cantidad de ovocitos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Reproducción;

9 Delia Alejandra Enciso, - Cotutor o Asesor - Determinación del efecto de los diferentes tipos de luz (luz LED y luz Natural) sobre el tiempo de cosecha, rendimiento de materia verde, materia seca y proteína bruta del Forraje verde Hidropónico de maíz, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hidroponia; luz led; luz normal; maíz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

10 Laurita Palacios Del Valle, - Cotutor o Asesor - "Digestibilidad in vitro de frutos maduros de mango con jugo ruminal de ovinos", 2017

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mango; jugo ruminal; digestibilidad in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición Animal;

11 Andrea Segovia, - Cotutor o Asesor - Composición nutricional y digestibilidad in vitro de pulpa cítrica como alimentos en rumiantes", , 2017

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: composición nutricional; digestibilidad in vitro; pulpa cítrica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición Animal;

12 Victor Raul Cantero, - Cotutor o Asesor - Identificación de la Ictiofauna del arroyo Ihaguy y su influencia como indicador de la calidad del agua., 2016

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ictiofauna; arroyo yhaguy; calidad de agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Acuicultura;

13 Fernando Ruben Macchi Salazar, - Cotutor o Asesor - Efecto de la suplementación con maíz, sal mineral proteinada y balanceado sobre la ganancia diaria de peso en desmamantes alimentados a base de pasturas cultivadas (Brachiaria brizanta cv marandu y cv MG4), 2015

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 Dra. Maria Patricia Franco Solalinde, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de sistemas acuicolas a pequeña escala en la Ciudad de Juan león Mallorquín, Departamento de Alto Paraná. Año 2025, 2025**
Disertación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, ;
- 2 Nilsa Acosta, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DE LA INCLUSION EN LA RACION DE UN PRODUCTO HOMEOPATICO Homeobovis Mast 100 PARA EL CONTROL DE LA MASTITIS SUBCLINICA EN GANADO LECHERO, 2023**
Disertación Paraguay
Idioma: Español
- 3 Dr. José Samaniego Gauna, - Cotutor o Asesor - Evaluación del rendimiento de materia verde, materia seca y proteína bruta del pasto elefante y pasto capiacu en diferentes cortes, en el distrito de Curuguaty, Departamento de Canindeyú, 2023**
Disertación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: rendimiento; capiacu; pasto elefante; cortes; proteina bruta; materia verde;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Tesis/Monografías de grado

- 1 Stefania Maldonado , - Tutor Único o Principal - UTILIZACION DE TABACO (Nicotiana tabacum) EN AHUMADOR COMO TRATAMIENTO ORGANICO PARA EL CONTROL DEL ACARO (Varroa destructor) EN COLMENAS DE PRODUCCION DE MIEL, 2025**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 2 Sebastian Cantero, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE LEUCOSIS VIRAL BOVINA EN TERNEROS RECIÉN NACIDOS Y AL DESTETE EN LA DIVISIÓN GANADO BOVINO DE LECHE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, AÑO 2024, 2024**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 3 Mercedes Baez, - Tutor Único o Principal - EVALUACION DE LA CALIDAD (MS, PB Y FDN) DEL MICROSILLO DE PENNISETUM PURPUREUM CV MARALFAFLFA, UTILIZANDO INOCULANTES CASEROS VS INOCULANTES COMERCIALES, 2023**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 4 Aracelly Sanchez, - Tutor Único o Principal - TRATAMIENTO PRE GERMINATIVO DE LA SEMILLA DE MAÍZ PARA FVH CON ENRAIZADOR Y SU EFECTO SOBRE EL RENDIMIENTO EN MATERIA VERDE, MATERIA SECA Y PROTEÍNA BRUTA, 2023**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - DETERMINACIÓN DE LOS VALORES HEMATOLÓGICOS EN PACÚ (Piaractus mesopotamicus)" EN EL DEPARTAMENTO DE PESCA Y ACUICULTURA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2025, Argentina**
Nombre: Encuentro de Jovenes Investigadores de La UBA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2 Congreso - PRIMEROS DATOS DE PRODUCCIÓN DE CAMARÓN DULCE (MACROBRACHIUM ROSEMBERGII) EN PARAGUAY, 2024 Presentación de trabajos de investigación desarrollado en el DPA , 2024, Argentina**
Nombre: XXIV Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 3 Congreso - Evaluación comparativa de la calidad bromatológica (Materia seca, Proteína bruta, Potencial de hidrógeno y Fibra detergente neutro) del microsilo de Pennisetum purpureum cultivar morado, utilizando inoculante casero versus inoculante comercial, Año 2023.Presentación de trabajo en mesa redonda , 2024, Paraguay**
Nombre: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental . Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 4 Congreso - Evaluación de los niveles de ácido cianhídrico en el forraje verde hidropónico de sorgo a los 10 y 12 días de cosecha., 2024, Paraguay**
Nombre: 1er Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias Filial Santani . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

5 Congreso - Producción y sobrevivencia de Zoeas de camarón de agua dulce (Macrobrachium roosemborgii) en agua salada artificial en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción., 2024, Paraguay

Nombre: 1er Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias Filial Santani . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

6 Encuentro - Evaluación de los niveles de ácido cianhídrico en el FVH de sorgo cosechado a los 10 y 12 días , 2023, Paraguay

Nombre: VIII encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

7 Otra - Presentacion de trabajo de investigación a la Jornada de divulgación científica, 2023, Argentina

Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

8 Simposio - Simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de los recursos zoogenéticos., 2016, Argentina

Nombre: XVII Simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos . Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

Información adicional:

#Auxiliar de la enseñanza de la cátedra de BIOESTADISTICA en la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

#Auxiliar de la enseñanza de la cátedra de AGROSTOLOGIA Y EDAFOLOGIA en la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

#Lectora Evaluadora de trabajos de tesis de Grado en la Orientación Producción Animal

#Miembro del Equipo PLANES Y PROGRAMAS del MECIP en la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

#Ascenso a Investigador PRONII Nivel 1 según Resolución 186/2017

#Participación como Investigador Novel en el Proyecto de Investigación, Modalidad Iniciación de Investigadores, adjudicado en el marco de la convocatoria PROCIENCIA 2015 por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), código PINV15-0557 titulado: Estudio de las emisiones de gases de efecto invernadero más importantes (metano CH4 y dióxido de carbono CO2)emanadas por especies de interés zootécnico

#Jefa de la unidad de investigación y tesis del Departamento de pesca y acuicultura

#Evaluadora de la revista Ie de la unidad de investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

#Evaluadora de la Revista Biotecnia México.

#Miembro del tribunal examinador de mesas de tesis de grado

#Miembro del tribunal examinador para exámenes de la asignatura bioestadística.

Indicadores

Producción Bibliográfica	24
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	15
Resumen	1
Completo en revistas arbitradas	12
Completo en revistas NO arbitradas	1
Completo	1
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	2
Libro compilado	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3

Completo	3
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Tutorías	21
Concluidas	14
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	13
En Marcha	7
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Evaluaciones	10
Convocatorias Concursables	2
Eventos	6
Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	8
Presentaciones en eventos	8